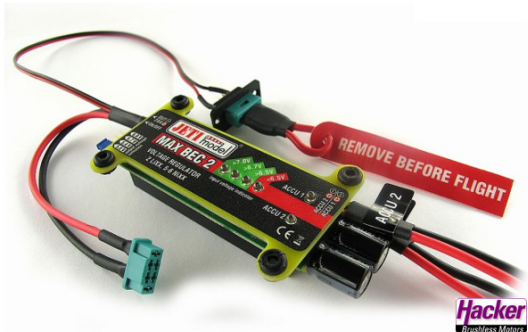


JETImodel MAX BEC 2



Artikelnummer: 22985465

JETImodel MAX BEC 2

Hersteller: Hacker

Das JETI Max BEC 2 ist eine Akkuweiche mit Spannungsregelung. Der EIN/AUS-Schalter ist in Form eines MPX-Bri^{ck}ensteckers ausgeföhrt. Fü^r maximale Schalsicherheit wird der EIN-Zustand bei entfernter MPX-Steckbri^{ck}e erreicht. Es kiⁿnen 2 unabhä^{ng}ige 2S LiPo / Lilon Akkus zur Stromversorgung eingesetzt werden. Die eingehende Spannung und der gerade aktive Akku wird durch eine LED Reihe angezeigt.

Technische Daten:

empf. Eingangsspannung: 5,5 - 8,4V

max. Eingangsspannung: 16V

Abmessungen ca.: 100x29x16mm

Gewicht ca.: 90g

Ruhestrom: 170µA

max. Temperatur: 130 C°

Dauerstrom: 12A

max. Strom (30 Sek.): 20A

max. Verlustleistung: 20W

Ausgangsspannung wü^{hl}bar: 5,0V; 5,4V; 5,7V; 6,0V

Technische Info zum Thema maximale Strombelastbarkeit bei linearen Spannungsreglern (nicht S-BEC):

Der maximale Strom ergibt sich aus der maximalen Verlustleistung in Watt geteilt durch die Differenz zwischen Eingangsspannung (Akkuspannung) und der eingestellten Ausgangsspannung. Das gilt bei normaler Kühlung abfuhr, daher lineare Spannungsregler nie in Schaumstoff oder Ähnliches einpacken!

Beispiel hier:

max. Verlustleistung beim MAX BEC 2 = 20W

Akkuspannung LiPo = 7,2V

eingestellte Ausgangsspannung = 5,4V

max Strom > 20W : 1,8V (Diff.Spannung) = 11,11A

Preis: 79,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > BEC/Stromversorung > JETImodel MAX BEC 2

JETImodel MAX BEC 2

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 01. August 2024